

Име и презиме		Дејан ЈБ. Мирчић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару (ДУНП), 01.10.2010.			
Ужа научна област		Генетика и еволуција			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	ДУНП	Биологија	Генетика и еволуција	
Докторат	2013.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Генетика	
Диплома	2004.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИО513	Општа екологија	Предавања	Биологија	ОАС
2.	БИО532	Примењена екологија	Предавања	Биологија	ОАС
3.	БИО616	Генетика	Предавања	Биологија	ОАС
4.	БИО718	Основи еволуционе биологије	Предавања	Биологија	ОАС
5.	БИО720	Екологија и географија животиња	Предавања	Биологија	ОАС
6.	БИО822	Молекуларна и фенотипска еволуција	Предавања	Биологија	ОАС
7.	БИО841	Популациона биологија	Предавања	Биологија	ОАС
8.	БИО842	Еволуциона психологија	Предавања	Биологија	ОАС
9.	БИМ102	Биоинформатика	Предавања	Биологија	МАС
10.	БИМ131	Екогенотоксикологија	Предавања и вежбе	Биологија	МАС
11.	БИМ137	Истраживање и развој пројеката	Предавања	Биологија	МАС
Репрезентативне референце					
2.	A. Radojević, D. Mirčić , M. Živić, M., V. Perić Mataruga, M. Božanić, K. Stojanović, J. Lukičić, I. Živić. 2019. Influence of trout farm effluents on selected oxidative stress biomarkers in larvae of <i>Ecdyonurus venosus</i> (Ephemeroptera, Heptagoniidae). Arch Biol Sci. 71(1): 225-233. https://doi.org/10.2298/ABS181220004R				
2.	L. Ilijin, M. Vlahović, M. Mrdaković, D. Mirčić , D. Todorović, J. Lazarević, V. Perić-Mataruga. 2014. Responses of PTH-producing neurosecretory neurons in <i>Lymantria dispar</i> caterpillars exposed to cadmium. Environ. Toxicol. 29(7), 770- 779. https://doi.org/10.1002/tox.21804				
3.	D. Mirčić , D. Blagojević, V. Perić-Mataruga, L. Ilijin, M. Mrdaković, M. Vlahović, J. Lazarević. 2013. Cadmium effects on the fitness-related traits and antioxidative defense of <i>Lymantria dispar</i> L. larvae. Environ Sci Poll Res. 20(1): 209-218. https://doi.org/10.1007/s11356-012-1057-z				
4.	M. Vlahović, V. Perić-Mataruga, L. Ilijin, M. Mrdaković, D. Mirčić , D. Todorović, J. Lazarević. 2012. Changes in activity of non-specific esterases in cadmium treated <i>Lymantria dispar</i> larvae. Ecotoxicology. 21(2): 370-378. https://doi.org/10.1007/s10646-011-0798-7				
5.	F. Franeta, D. Mirčić , D. Todorović, Ž. Milovac, N. Granica, S. Obradović, V. Perić- Mataruga. 2018. Effects of different insecticides on the antioxidative defense system of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hubner) (Lepidoptera: Crambidae) larvae. Arch. Biol. Sci. 70(4): 765-773. https://doi.org/10.2298/ABS180701042F				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			265		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (2010-2020)		Међународни: -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Објављен универзитетски уџбеник: Основи еволуционе биологије, практикум са радном свеском, Д. Мирчић, 2020. ДУНП; ISBN 978-86-81506-00-4					

